



香港從由亂到治進入由治及興階段，粵港澳大灣區發展也進入新階段。從中共二十屆三中全會精神，到國家主席習近平視察澳門的重要講話，再到中央港澳辦、國務院港澳辦主任夏寶龍日前到橫琴、河套、前海等地進行的調研和座談活動，都無不顯示出國家對大灣區一體化發展的高度重視，更對包括香港融入大灣區發展的進展、港深協調發展與聯動的模式，以及對制度破舊立新等有所要求。河套區和北部都會區是大灣區的重點項目之一，發展思路有所創新，但制度方面仍有很多亟待解決的難點和痛點。施予精準且具「破」與「立」態勢的解決措施，是香港必須正面應對的課題。

紀緯紋 香港中文大學香港亞太研究所副研究員

河套區和北部都會區以科技創新產業為重點經濟活動，不論是創科、物流或貿易活動，都牽涉到跨境要素流動、粵港兩地的規則銜接和機制對接等課題。事實上，當前河套區香港園區的規劃與開發進度與深圳一方存在落差，整體上面對以下兩大問題。

### 促進要素跨境流動

一是人所共知的生產要素割裂，阻礙產業活動所必要的跨境資金、人員和信息等要素交流。雖然在資金方面，香港的創投資金可通過合格境外有限合夥人（QFLP）制度進入大灣區內地城市，但仍要按外匯管理規定作出各項登記、報送和審批。相較而言，橫琴粵澳深度合作區的安排則更為創新，通過打造多功能自由貿易賬戶和建立跨境資本流動「電子圍網」，實現澳資企業的資金在橫琴一線依法自由劃轉而不受額度和審批等限制。

類似突破亦見於數據的跨境流動。粵澳跨境資料驗證平台和深港跨境資料驗證平台先後於2022年和2024年上線，首要對焦跨境金融的需要。然而對於河套區和北部都會區的創科產業活動來說，除資金外，人員數據和科研數據，尤其是生物醫藥、人類基因等敏感和關鍵領域的數據跨境流動同樣重要，但目前這些數據的進出境受到嚴格管制。總而言之，面對境內外物理現實和兩套法律體系的制度現實，粵港和港深兩地需要大膽拆除阻礙要素跨境流動的不合時宜制度，及時作出突破。

二是需要敢於跳入大灣區融合發展的深水區。過去一段時間，兩地就大灣區融合推出多項新措施，例如便利人員、車輛、資金和貨物的北上南下等。人員和貨物流動固然重要，但很大程度只是發揮了要素疊加的作用，未能推動大灣區真正融合發展。大灣區若果要打造人才集聚高地、建立一體化市場，便要進入改革深水區，突破既有制度所限，創造一個新的生態環境。精準的制度突破，不只進一步促進所需的、高端的要素匯聚與流動，更推動香港與大灣區內地城市優化產業活動的分工、布局和共建產業鏈的改革與工作。

### 實現無感通關

橫琴粵澳深度合作區的成功經驗，正好作為參考，推動河套區、北部都會區和前海加快制度創新步伐。首先是借鏡「分線管理」模式。曾經的深圳一二線之分和橫琴的分線管理，都可以按現實情況滿足既放寬又管住的需要。將此管理模式應用到前海、河套、北部都會區，在「定向通行」等一定要求下，必然有利於科研資金、人員、設備、數據和

樣本在區內無感跨境流動。

其次是參考「橫琴粵澳深度合作區管理委員會」構建共同管治機制。在粵澳兩地領導共同擔任主任和組成委員會成員的設計下，粵澳雙方透過平台作出充分的協商，達至聯合編制合作區的規劃、作出重大決策和推展重大項目等工作。港深兩地政府可作突破，成立「前海和北部都會區發展聯合管理局」，通過中央賦予一定財政和法律等決策權力，讓聯合管理局更具效率和效益地處理該區域的跨境事務以及整體發展，後者對創造新的生態環境和吸引高端人才甚為關鍵。

在上述兩項創新管理安排之上，港深政府應在制度方面更大膽地進行突破。例如在首階段設定河套區為「一線關」，在「一線關」內針對金融科技、人工智能、生物醫藥、數據科學和綠色能源等戰略性產業，全面優化和深化投資、擴大高端人才資格互認、簡化和壓縮專業人才跨境執業備案流程等規則銜接和機制對接。更可通過法律融合試驗，實現制度突破，例如允許「一線關」內企業和科研機構自主選擇香港或內地的知識產權法、仲裁法等，判決結果將獲得兩地法院互認，更可進一步通過法律和融資創新安排，打造包含該區和香港與深圳其他創新基地在內的港深創科走廊和線上資源資訊平台，構建「香港研發、內地中試、灣區量產」的完整產業合作鏈條。

### 互認社會保障制度

參考橫琴「澳門新街坊」的社區發展經驗，「前海和北部都會區發展聯合管理局」統籌該區的城市建設和社區營造，按高標準或有利雙方的準則，一方面加快區內的城市規劃與建設步伐，如「香港規劃+深圳建築」；另一方面突破性地推行區內的社會福利互認和同城待遇、個稅標準的優化和個人自主選擇權利、保障房特惠價格讓利居民，以及個人跨境匯款額度優化和特供灣區車輛牌照等的政策組合，為入區人才及其家人提供全方位的照顧與保障。當中除了規則和機制創新，亦牽涉到資金投入和各項服務與福利的無縫供應。港深兩地政府在注資比例、基金的設立和項目的營運等要素，需要通過聯合管理局作出協調。

大灣區擁有豐富的先行先試經驗，大灣區融合發展的制度破與立可以分階段推進以管控風險。第一階段可先於河套區試行要素流通優化安排和社區營造等工作；第二階段把成功經驗推廣至前海和北部都會區，推動全方位的制度創新來支持產業鏈條的構建；進而在第三階段結合港深、珠澳和其他成功經驗，在大灣區全面展開市場一體化發展所需的制度突破。

## 嚴打「太空油毒品」 宣傳教育要做足

吳守基 禁毒常務委員會禁毒教育及宣傳小組委員會主席

應對毒品問題，從來都要雷厲風行。特區政府剛剛在今年情人節（2月14日）刊憲，將「太空油」的主要活性成分依托咪酯及三種類似物列為危險藥物（即毒品）管制，反映特區政府打擊販毒「唔手軟」的態度，完全符合公眾期望。當局敢於「亮劍」，大刀闊斧懲治毒品罪行，是次修例實在是擔當作為的充分體現。

禁毒會是特區政府的一個非法定諮詢機構，而轄下的禁毒教育及宣傳小組委員會則負責就禁毒教育和宣傳政策與計劃出謀獻策。在現今吸毒形勢及社會環境不斷演變的環境下，委員會的諮詢角色對禁毒工作而言更顯重要。「太空油」等新興毒品層出不窮，狡猾的毒販更將正當醫療藥物調配成毒品，為禁毒工作帶來新挑戰。不過，香港有健全的毒品監測制度，特區政府一直保持警覺，準確掌握香港境內外的吸毒趨勢。早在去年的禁毒教育及宣傳小組委員會數次會議，委員均密切關注「太空油」在香港的蔓延。毒禍萌芽，不容忽視，委員會與特區政府一起迅速籌劃一系列宣傳教育工作，並密切留意前線的最新情況，確保宣傳教育策略因時制宜，及早引起社會大眾及教育團體的警惕。

### 禁毒信息須清晰有力

「太空油」因其名字，有時讓人錯誤地相信，以為吸食了會「上大空」，但其實是為毒販巧立名目推出的產物。為此，我們現在都會在宣傳資料中用上「太空油毒品」這名字，以正視聽，消除任何吸食了「太空油」會「上大空」的誤解。毫無疑問，吸食「太空油毒品」會出現嚴重的生理及精神問題，造成的身心損害之大甚至不可逆轉。吸食「太空油毒品」後，失去行動能力及意識期間，更會引起其他罪行，例如搶劫、性侵犯等，令吸毒者承受二次傷害，令人痛心。更甚者，本港已錄得數宗懷疑涉及「太空油毒品」的致命事故，可見吸食的後果不堪設想。

預防教育和宣傳常常是處理毒品問題的第一道防線，特區政府非常重視市民對吸毒、毒害和販毒後果的認知，亦鼓勵吸毒者及早求助。由去年年中開始，為了有效打擊「太空油毒品」的濫用，特區政府持續採取多項教育宣傳措施，為將依托咪酯列為危險藥物奠定基礎。

「太空油」一般透過電子煙吸食，因此有青年誤以為吸食「太空油毒品」與吸食電子煙差不多。為打破這個謬誤，保安局禁毒處於去年8月推出一套動畫短片，描述一位年輕人吸食「太空油毒品」後隨即墮入毒品深淵，強調吸食「太空油」等同吸毒，警惕公眾毒害及相關刑責。

當局亦於去年12月推出「吸太空油等同吸毒」的政府電視宣傳短片，以及製作一系列特寫故事《解讀·解「毒」》，提醒公眾切勿看輕「太空油毒品」禍害。特區政府亦在多個商場播放宣傳影片，以及在年輕人經常聚集的地區播放大型戶外裸眼3D影片廣告，並且持續於香港國際機場、機場快線列車、巴士及小巴車身、巴士站、港鐵站及輕鐵站展示廣告，警惕公眾遠離毒品。

為了讓市民清晰明白「太空油毒品」今年2月14日起被正式列為毒品，有關反「太空油毒品」的宣傳亦進入新階段，由「吸太空油等同吸毒」演化為「勿墮太空油毒品陷阱」的口號，帶出吸食「太空油毒品」的可怖後果。特區政府已再加強宣傳，並且在全港陸續展示傳統實體和網上宣傳廣告，並在各區（包括新界鄉村、全港公共屋邨、出入境管制站）懸掛宣傳橫額，讓市民清楚知道政府已提升對「太空油毒品」的監管，嚴正勸喻市民提高警覺，避免墮法網。當局重視跨界別和跨專業的合作，正不斷加強與多個政策局（如教育局、警務衛生局）及禁毒界別的合作，利用多種渠道向公眾闡述「太空油毒品」的危害，提升大眾的防範意識。例如，教育局和禁毒處會在2月底在學校舉辦反「太空油毒品」周。這些工作值得持續、深入開展。

### 着力傳達「一齊企硬 唔take嘢」信息

毒品為社會帶來嚴重危害，禁毒會必會做好本分，與特區政府合力向公眾宣傳。除此之外，我們亦會動員全社會、不同界別的力量，一同打擊「太空油毒品」。隨着依托咪酯已經被列為毒品，法律當前，我在此呼籲廣大市民、各位家長、各位教育工作者，多多留意身邊的朋友和年輕人，引導他們正確認識「太空油毒品」的禍害，呼籲他們不要以身試法，墮入毒品陷阱。大家一定要記住「一齊企硬 唔take嘢」！

## 為「渣馬」增值 鞏固亞洲盛事之都地位

葉傲冬 民建聯秘書長



「渣打馬拉松2025」日前順利完賽，11度低溫刷新香港近21年來「最冷馬拉松」的紀錄，卻擋不住7.4萬跑者的熱血沸騰，從聾人保齡球球隊隊長鄧寧中挑戰10公里、近70歲的藝人周潤發以2小時24分33秒衝刺半馬，到1.5萬海外跑者跨越山海赴約，這場賽事不僅是體能極限的試煉場，更成為社會共融的縮影，共同書寫逆境中屬於香港的城市傳奇。當「魔鬼賽道」遇上元宇宙，當「非遺」補給站融入賽事，當破邊洲與「碳積分計劃」碰撞，相信香港會以創新與包容重新定義國際賽事的高度，從繁榮的金融中心化身活力的盛事賽道。

### 以元宇宙技術打造「虛擬賽道」

這座城市如何將汗水轉化為全球盛事經濟的新坐標？答案藏在每一步跨越陡坡的堅持中。是次賽事的成功舉辦，證明香港擁有足夠能力承辦大型體育活動，不過當局可以從不同層面讓這個屬於香港的盛事更上一層樓。為了讓聾人、視障等特殊跑者能更流暢地完賽，大會可為他們增設「無障礙賽道」、手語翻譯服務，或震動的提示裝置等，並邀請其中的代表擔任活動大使，這不僅可以提升大會的包容性形象、彰顯社會共融價值，還可以帶領更多人群走進大型賽事。另外，當局還可為賽事設計一款可實時追蹤的手機程式，結合AR技術，讓跑者與觀眾透過手機掃描賽道標誌，即時顯示周邊景點歷史故事或跑者個人數據，如心率、速度，並生成「賽事數位勳章」供參賽者在社交媒體上分享，再利用元宇宙技術打造「虛擬賽道」，吸引無法親臨的國際跑者線上參與，並結合NFT發行限量版完賽證明，擴大賽事的全球影響力。

「渣打馬拉松」因獨特的陡坡與隧道路線，被國際跑者稱為「亞洲最虐賽道」，又稱「魔鬼賽道」，為吸引更多

專業選手來港挑戰極限，並使之成為國際化賽事的記憶點，當局可結合賽道難度與城市景觀，與國際田聯等合作推出「亞洲極限挑戰賽」系列，打造出「東方魔鬼賽道」IP。當局亦可借鑒政府推動的「香港品牌」策略，將盛事與本地文創結合，例如與香港設計師合作推出限量版賽事周邊商品，設計出融入九龍城寨或天星小輪等元素的跑衣、跑鞋，並通過潮玩IP吸引更多元化的群體。

### 設「文化主題補給站」

為了跑出更好成績，海外跑手通常會提前數日來港調整適應，而渣打馬拉松的賽道串聯了尖沙咀、維港和金紫荊廣場等標誌性地標。在賽事中，當局可增設「文化主題補給站」，將粵劇、舞龍舞獅等傳統非遺元素融入到賽事中，提供本地特色小吃，如蛋撻、絲襪奶茶，並邀請「非遺」傳承人展示技藝，強化參與者的文化沉浸感；在賽前或賽後，可順勢宣傳維港、青馬大橋、破邊洲等地標和獨特地標，設立「碳積分賽事獎勵計劃」，將跑者的成績轉化為植樹量，實現社會價值與經濟效益的雙重增值，這不僅可向全球展示香港「城市與自然交融」的獨特面貌，還可強化「亞洲國際都會」的形象。

相較波士頓馬拉松的「百年傳統」和擁有「極致服務」的東京馬拉松，「渣馬」尚未形成鮮明的全球品牌定位，在文化特色與故事的敘事上仍需深化。不過，特區政府可參考上述的策略，將「渣打馬拉松」這個品牌作進一步打造，通過「賽事+產業」的聯動提升香港的國際形象。未來如在政策靈活性進行優化，如簡化大型活動審批，並提升區域整合度，深化與東南亞賽事聯盟等多方面作持續突破，定能帶動香港的文化、體育、旅遊、商業等產業協同發展，進一步鞏固「亞洲盛事之都」的地位，令香港成為全球盛事經濟的創新實驗場，打造活力之都。

## DeepSeek 橫空面世 增進我國科技自信

青平

唱衰中國AI產業是國外慣常招數，如谷歌前CEO曾公開稱「中國在AI領域落後美國十年」。此前部分人有刻板印象，認為美國的技術是世界上最先進的，國產晶片和技術在性能和可靠性上短時間內「無法與美國產品相媲美」，美國一旦實施出口管制、技術封鎖，中國產業就要「玩完」。這些人常掛嘴邊的，就是中國在高科技領域人才不足、算力不夠、場景不廣等問題，可是最近橫空面世的DeepSeek真可謂「對症下藥」，給「恐美症」開了三張藥方。

### 破除AI「拚算力」迷信

先說人才。人才是衡量一個國家綜合國力的重要指標。DeepSeek的成功充分說明，中國有大量高素質科研人才。以前，業界「言必稱矽谷」，從美國「鎊金」回來，有谷歌、臉書的履歷和光環，總被「看高一眼」，但DeepSeek核心團隊成員均為內地頂尖高校畢業生，沒有「海歸」，說明中國完全有能力自主培養頂尖科技人才。此前，《紐約時報》統計報道稱，在AI尖端人才培养這項「關鍵指標」的競賽上，中國已經領先美國成為全球第一，甚至不久前還傳出美國科技巨頭「搶人才」，「定向挖角」中國AI人才的新聞。DeepSeek的成功說明中國不僅有人才，而且完全可以「技高一籌」。

再說算力。過去業界信奉「算力出英雄」，越強大的算力、越多的英偉達晶片成為衡量一個國家、一家公司AI是否強大的標誌。AI發展一度被簡單認為是「拚算力」的「主權AI」軍備競賽。可是，DeepSeek-V3模型僅使用2,048張「低配版」的英偉達H800GPU，就達到了競爭對手使用16,000張「高配版」英偉達H100GPU的訓練效果。這種通過採用MLA及MoE架構、FP8混合精度訓練等一系列技術創新和優化策略的方式，使DeepSeek在性能與成本之間取得了極佳的

平衡，減少對高端晶片的依賴，實現了在較低算力需求下的高效運行，甚至倒逼美國同行反思對於算力的過度崇拜，拯救了「恐美症」的「算力迷信」，同時也打破了閉源模型在高端市場的壟斷地位，為應對國際競爭和外部技術封鎖提供了一條可行之路。DeepSeek的成功讓人認識到，創科發展並非只有「美國模式」這一條道路，更加完全可以另闢蹊徑、實現彎道超車。

### 實踐技術開放共享

最後說場景。從電腦操作系統、辦公軟體到手機操作系統，中國多次嘗試向行業「話事人」發起衝擊，但作為起步晚的後來者，最終都受制於應用缺乏、用戶較少等而悲壯收場。與OpenAI等主流閉源系統不同，DeepSeek採用開源模式，為全球開發者提供了資源庫和學習借鑒平台，推動行業發展、促進技術創新和知識傳播，並提高了模型的應用範圍，不僅成功「入圈」，也成功「破圈」，甚至連OpenAI總裁在看到DeepSeek「攻城拔寨」後也公開承認自己在開源問題上「站在歷史錯誤一方」。DeepSeek這方面的成功說明，開放合作共贏的理念和開放共享的創新模式不僅屬於中國，也屬於全世界，可以促進不同國家和地區跨越技術障礙，共同推動科技進步和社會發展。

同樣，DeepSeek對於香港發展創科產業、應對周邊環境變化也深有啟發。它充分說明，「脫鉤斷鏈」、惡意打壓，阻擋不了創新發展的勃勃生機，小院高牆、摺「片」惜惜阻擋不了AI革命浩浩蕩蕩的強大勢頭。恐懼「跪低」無濟於事，妥協退讓沒有出路，自立自強、創新突围始終是贏得尊重的不二良方。我們也相信，有着同樣聰明才智和奮鬥拼搏精神的港人，也一定能闖出一條屬於自己的創科發展新路，書寫新的香江傳奇。